

**PENGUNAAN ARANG BAMBU (*Gigantochloa verticillata*) TERCAMPUR
BENTONIT SEBAGAI ADSORBEN PADA PEMUCATAN CINCAU HIJAU
SERTA KARAKTERISASINYA**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Sains dalam Bidang Kimia**



**Disusun oleh :
Wini Septiani
NIM. 1103888**

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015**

**PENGUNAAN ARANG BAMBU (*Gigantochloa verticillata*)
TERCAMPUR BENTONIT SEBAGAI ADSORBEN PADA PEMUCATAN
CINCAU HIJAU SERTA KARAKTERISASINYA**

Oleh
Wini Septiani

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

©Wini Septiani
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

WINI SEPTIANI

**PENGUNAAN ARANG BAMBU (*Gigantochloa verticillata*)
TERCAMPUR BENTONIT SEBAGAI ADSORBEN PADA PEMUCATAN
CINCAU HIJAU SERTA KARAKTERISASINYA**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Dosen Pembimbing I

Dr. H. Hayat Sholihin, M. Sc

NIP. 195711231984031001

Dosen Pembimbing II

Drs. Asep Suryatna, M.Si

NIP. 196212091987031002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M. Si

NIP. 196611211991031002

Wini Septiani, 2015

**PENGUNAAN ARANG BAMBU (*Gigantochloa verticillata*) TERCAMPUR BENTONIT SEBAGAI ADSORBEN
PADA PEMUCATAN CINCAU HIJAU SERTA KARAKTERISASINYA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Wini Septiani, 2015

**PENGUNAAN ARANG BAMBU (*Gigantochloa verticillata*) TERCAMPUR BENTONIT SEBAGAI ADSORBEN
PADA PEMUCATAN CINCAU HIJAU SERTA KARAKTERISASINYA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu